

Напряга живлення (UN)	24V AC/DC, 48V AC/DC, 110V AC/DC, 220V AC/DC
Напряги вхідного сигналу	Такі ж, як значення напруги живлення
Допуск напруги	± 30% від UN
Кількість входів	6
Вхідний опір	> 230 кОм
Кількість виходів	6 каналів рел, 1 реле звукового сигналу, 1 реле тривоги
Кількість реле	1 NO (нормально відкритий контакт)
Максимальний комутаційний струм	5A
Максимальна комутаційна напруга	250V AC
Максимальна комутаційна потужність	1250VA
Робоча температура	-20°C ... 60°C
Температура зберігання	-40°C ... 75°C
Розміри	96 × 96 × 72 мм

Принцип роботи

Коли будь-який вхід ALRC-6 активується, реле цього каналу та реле гудка активуються. Якщо відповідний DIP-перемикач (перемикач увімкнення реле тривоги на задній кришці) встановлено в положення ON, також активується «реле тривоги». Якщо вхідний сигнал є безперервним, індикатор відповідного каналу блимає. Якщо вхідний сигнал зникає, індикатор буде просто увімкнений (світитися постійно).

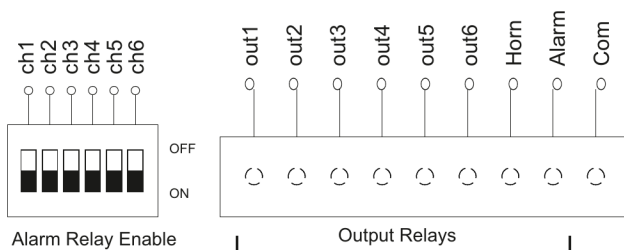
Коли натискається кнопка HORN, реле гудка деактивується. Коли на будь-який з входів подається «новий» сигнал, реле гудка знову активується.

Коли натискається кнопка DEL, реле каналів, у яких вхідний сигнал було перервано, деактивуються, а індикатори цих каналів вимикаються. Для каналів із безперервним вхідним сигналом індикатори та реле залишаються в початковому стані, як описано вище (реле активне, індикатор блимає).

Коли натискається кнопка TEST, індикатори всіх каналів блимають. Ця кнопка не впливає на реле каналів.

ТИП	ВХІДНА НАПРУГА	АРТИКУЛ
ALRC-6	24V AC/DC	604 610
ALRC-6	48V AC/DC	604 611
ALRC-6	110V AC/DC	604 612
ALRC-6	220V AC/DC	604 613

Connections :



Dimensions:

